

**Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:**

Информационные технологии, 2 курс

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Код, направление подготовки | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника                |
| Направленность (профиль)    | Автоматизированные системы обработки информации и управления |
| Форма обучения              | заочная  |
| Кафедра разработчик         | Автоматизированных систем обработки информации и управления  |
| Выпускающая кафедра         | Автоматизированных систем обработки информации и управления  |

| Проверяемая компетенция | Задание                             | Варианты ответов  | Тип сложности вопроса | Кол-во баллов за правильный ответ |
|-------------------------|-------------------------------------|---|-----------------------|-----------------------------------|
| ОПК-2.1,<br>ОПК-9.1     | Информация это                      | 1. сообщения, находящиеся в памяти компьютера<br>2. предварительно обработанные данные,годные для принятия управленческих решений<br>3. сообщения, находящиеся в хранилищах данных<br>4. сообщения, зафиксированные на машинных носителях | Низкий                | 2                                 |
| ОПК-2.2,<br>ОПК-5.1     | Открытая информационная система это | 1. Система, созданная на основе международных стандартов<br>2. Система, ориентированная на оперативную обработку данных<br>3. Система, включающая в себя различные информационные сети<br>4. 1. Система,                                  | Низкий                | 2                                 |

|   |   |   |         |   |
|---|---|---|---------|---|
|   |   | включающая в себя большое количество программных продуктов  |         |   |
| ОПК-6.1,<br>ОПК-6.2                         | Реинжиниринг бизнеса это<br>перепроектирование существующих . | Правильный ответ:<br>1. радикальное<br>2. бизнес-процессов  | Низкий  | 2 |
| ОПК-2.3,<br>ОПК-6.3                         | Собственные информационные ресурсы предприятия это            | 1. Информация, генерируемая внутри предприятия<br>2. Информация, поступающая от поставщиков<br>3. Информация, поступающая из Интернета<br>4. Информация, поступающая от клиентов  | Низкий  | 2 |
| ОПК-5.2,<br>ОПК-5.3                         | Укажите особенность данных                                    | главную хранилищ<br>1. Ориентация на интегрированную обработку данных<br>2. Ориентация на аналитическую обработку данных<br>3. Ориентация на интерактивную обработку данных<br>4. Ориентация на оперативную обработку данных                                    | Низкий  | 2 |
| ОПК-9.2,<br>ОПК-9.3                         | Сколько этапов в каскадной модели жизненно цикла ИС           |   | Средний | 5 |
| ОПК-6.1,<br>ОПК-6.2,<br>ОПК-9.2,<br>ОПК-9.3 | Установите соответствие                                       | 1. модель для представления знаний<br>1. Реинжиниринг бизнеса – это<br>2. сетевое объединение на основе электронных средств связи нескольких традиционных предприятий, специализирующихся в различных областях деятельности 2.<br>Виртуальное предприятие – это | Средний | 5 |

|                                 |  |  |         |   |
|---------------------------------|--|--|---------|---|
|                                 |  | 3. радикальное перепроектирование существующих бизнес-процессов<br>3. Семантическая сеть предметной области – это  |         |   |
| ОПК-5.1,<br>ОПК-9.1,<br>ОПК-6.1 | Информационная технология это  | 1. Совокупность операций по сбору, обработке, передачи и хранению данных с использованием методов и средств автоматизации<br>2. Совокупность организационных средств<br>3. Совокупность технических средств<br>4. Совокупность программных средств | Средний | 5 |
| ОПК-6.1,<br>ОПК-6.2,<br>ОПК-6.3 | ERP-система - это интегрированная система, обеспечивающая _____ и _____ всеми ресурсами предприятия, его снабжением, сбытом, кадрами и заработной платой, производством, научно-исследовательскими и конструкторскими работами |  | Средний | 5 |
| ОПК-5.1,<br>ОПК-6.1             | Внемашинные информационные ресурсы предприятия это   | 1. Базы знаний<br>2. Управленческие документы<br>3. Базы данных<br>4. Файлы  | Средний | 5 |
| ОПК-6.1,<br>ОПК-6.2             | Укажите главную особенность баз данных   | 1. Ориентация на передачу данных<br>2. Ориентация на оперативную обработку данных и работу с конечным пользователем<br>3. Ориентация на интеллектуальную обработку данных<br>4. Ориентация на  | Средний | 5 |

|                                 |  |   |         |   |
|---------------------------------|--|---|---------|---|
|                                 |  | предоставление аналитической информации   |         |   |
| ОПК-2.1,<br>ОПК-5.1             | В каких условиях используется дерево решений в процессе формирование решений | 1. В условиях полной определенности и информированности<br>2. В условиях неопределенности<br>3. В условиях конфиденциальности<br>4. В условиях риска  | Средний | 5 |
| ОПК-2.1,<br>ОПК-2.3,<br>ОПК-5.2 | Укажите правильное определение системы                                       | 1. Система - это множество взаимосвязанных элементов или подсистем, которые сообща функционируют для достижения общей цели<br>2. Система – это множество процессов<br>3. Система – это множество объектов<br>4. Система – это не связанные между собой элементы | Средний | 5 |
| ОПК-2.2,<br>ОПК-2.3,<br>ОПК-9.3 | С какой целью используется процедура сортировки данных                       | 1. Для передачи данных<br>2. Для получения итогов различных уровней<br>3. Для контроля данных<br>4. Для ввода данных  | Средний | 5 |
| ОПК-2.1,<br>ОПК-5.1,<br>ОПК-9.1 | Информационные модели предназначены для                                      | 1. содержательного отражения отношений между объектами<br>2. математического отражения структуры явлений<br>3. математического отражения объектов<br>4. отражения информационных потоков между объектами и отношений между ними                                 | Средний | 5 |

|   |   |   |         |   |
|---|---|---|---------|---|
|   |   |   |         |   |
| ОПК-2.1,<br>ОПК-2.2,<br>ОПК-2.3             | Упорядочите стадии создания автоматизированных систем согласно ГОСТ 24.601-86 | 1. Сопровождение<br>2. Рабочая документация<br>3. Ввод в действие<br>4. Эскизный проект<br>5. Технический проект<br>6. Исследование и обоснование создания АС<br>7. Техническое задание<br>8. Изготовление несерийных компонентов комплекса средств автоматизации (КСА) | Высокий | 8 |
| ОПК-5.1,<br>ОПК-5.2,<br>ОПК-5.3             | Данные в хранилищах данных находятся в виде                                   | 1. Многомерных баз данных (гиперкубов)<br>2. Иерархических структур<br>3. Диаграмм данных<br>4. Сетевых структур  | Высокий | 8 |
| ОПК-9.1,<br>ОПК-9.2,<br>ОПК-9.3             | Функция принадлежности применяется для  | 1. расчетов экономических показателей<br>2. отражения нечеткой информации<br>3. решения уравнений<br>4. поиска информации   | Высокий | 8 |
| ОПК-2.1,<br>ОПК-2.2,<br>ОПК-2.3             | Дерево вывода служит для  | 1. получения новых знаний в условиях риска<br>2. получения новых знаний в условиях определенности<br>3. получения новых знаний в условиях неопределенности<br>4. получения новых знаний в условиях конфиденциальности   | Высокий | 8 |
| ОПК-2.2,<br>ОПК-5.2,<br>ОПК-9.2,<br>ОПК-6.2 | Что необходимо выполнить, чтобы нейросеть могла помочь в формировании решения | 1. Указать формулы для расчетов<br>2. Указать правила вывода<br>3. Обучить на примерах<br>4. Ввести информацию о ситуации   | Высокий | 8 |

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|